



Studijų programos **Gyvulininkystės technologija** aprašas

Nuolatinų studijų programos planas 2014-2015m.m.

Iššęstinių studijų programos planas 2014-2015m.m.

Studijų programos dalykų schema su kreditais

| | |
|--|---|
| Programą teikiantis fakultetas | Gyvulininkystės technologijos fakultetas |
| Programos duomenys <i>valstybinis kodas</i> <i>studijų sritis</i> <i>studijų kryptis</i> <i>studijų trukmė</i> <i>programos apimtis</i> <i>studijų forma</i> | 612D73001 biomedicinos mokslai Žemės ūkio mokslai, šaka - gyvulininkystė 4 metai (nuolatinės formos studijos, taikomas dieninis mokymosi būdas); 6 metai (iššęstiniės formos studijos, taikomas neakivaizdinis mokymosi būdas) 240 kreditų nuolatinės / iššęstiniės |
| Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija | Žemės ūkio mokslų bakalauro kvalifikacinis laipsnis |
| Pakopa | Pirmosios pakopos studijų programa |
| Priėmimo reikalavimai | Konkurso tvarka priimami asmenys, turintys ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą. http://www.lamabpo.lt/ |
| Studijų programos ypatumai (<i>anotacija</i>) | Genetika, mityba, gyvūninės produkcijos gamyba, jos vadyba, gyvūnų veislininkystė, informacinės technologijos, ekologinė gyvulininkystė, gyvūnų auginimo ir laikymo biotechnologijos, technologinių inovacijų diegimas bei taikymas įvairiose srityse. |
| Studentų mainų galimybės | Erazmus programa http://trc.lsmuni.lt/lt/mvg-erasmus/apie-programa |
| Tolesnių studijų galimybės | Baigus gyvulininkystės technologijos bakalauro studijų programą studijas galima tęsti biomedicinos mokslų studijų srities žemės ūkio krypties magistrantūros programose. |
| Studijų rezultatų vertinimas | Įskaita, egzaminas, studento savarankiškai atliktas darbas (projektas), bakalauro baigiamasis darbas |

Studijų programos komiteto
pirmininkas ir nariai

Pirmininkas – lekt. dr. Evaldas Šlyžius, Gyvūnų veisimo ir
mitybos katedra

Nariai:

prof. dr. Vida Juozaitienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra;
prof. dr. Arūnas Juozaitis, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra;
prof. dr. Rasa Želvytė, Fiziologijos ir anatomijos katedra;

doc. dr. Asta Stupelienė, Gyvūnų auginimo technologijų institutas;
doc. dr. Natalija Makštutienė, Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų
institutas;

lekt. dr. Jūratė Rudejevienė, Neužkrečiamųjų ligų katedra;

lekt. dr. Lina Ašmenskaitė, Sveikatos vadybos katedra;

asist. Lina Anskienė, Gyvūnų veisimo ir mitybos katedra;

jaun. moksl. darb. Vilma Šašytė, Gyvūnų auginimo technologijų
institutas;

Iłona Kauzonienė – socialinių partnerių atstovas, Valstybinė gyvulių
veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM, Reprodukcijos ir
tarptautinių santykių koordinavimo skyriaus vyriausioji specialistė –
valstybinė veislininkystės inspektorė;

Jurgis Bukauskas, studentas, Gyvulininkystės technologijos bakalauro
studijų programa;

Agnietė Švedaitė, studentė, Gyvulininkystės technologijos bakalauro
studijų programa.